Index of Claims



Application No.	Applicant(s)
09/966,632	CHONDE ET AL.
Examiner	Art Unit
John m Cooney	1711

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	А	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Cla	Claim Date						е.					Cla	aim	·		C)ate				Cl	aim				D	ate	,			_
													-									_						- 1			
Final	Original	۱ م										Final	Original		ŀ						Final	Original						ı			
ᄩ	l ig	40/2										這	Orig								ίĒ	Ž,				İ					
		1/	1		l.,																					_				$ \bot $	
	1.	Γ				ļ							51									101								Ц	
	2					L			,				52									102									
	3												53									103					_				
	4		Ĭ. <u>.</u>										54									104									
	5				<u>.</u>								55		L.							105			_				_		
	, 6							<u> </u>	- 0				56									106				_	_				
1	.7.	=			L	<u> </u>							. 57	<u> </u>					Щ.			107		_	_		_	_			
2	8	Ш			L.							<u>.</u>	58		<u>_</u> .	Ш						108	_	\Box		_	\dashv	_	_	_	
3	9				<u>.</u>							<u></u>	59		,							109						_	_		
4	10	Ш				L.							60		,	Ш						110			_			_			
45	11	1	ļ										61.			Ш		\perp				111		Ц							
6.	12.	Щ.		_	L				<u></u> .	L			62	$oxed{oxed}$	<u> </u>		\perp	\bot				112			_	_	_				
7 8	13			L.	<u> </u>	<u> </u>							63				\dashv					113					_	_	_	_	
8	14	11						<u> </u>					64			Ш			Ц_			114					_	_	_	_	
	15	Ш		<u> </u>									65									115					_	_		_	<u> </u>
10	16	\coprod											66			Ш						116						_			— —
11	. 17	11								_			67				\perp					117						_		_	
12	18	Ш	ļ	ļ	<u> </u>								68			Ш	\perp					118			_	_			4		<u></u>
13 14	19,		Ŀ	<u> </u>			1					15.	69			Ш						119							\perp		<u> </u>
14	20	=					,			١			70			Ш						120	_								
	.21		<u> </u>										.71						L	J		121								_	
	: 22			<u>L</u> .	İ			. '					72		L.							122									
	23		Ĺ.	<u>.</u>									73									123								_	
	. 24		100										74				.				0	124									<u> </u>
	25												75	<u> </u>	ļ.		_					125			_	_					
s. a.	26.				1			<u>. </u>		y		-, · ·	.76		ļ <u>.</u>							126		٠	5					_	
	27	<u>.</u>		L.	L.							<u> </u>	77						I			127					_				
100	28				<u> </u>	1				1			78			Ш	_					128		\perp					_	\dashv	<u> </u>
	29			<u> </u>						N.			79		<u> </u>		_					129			_				.	_	<u>—</u>
	30				<u></u>	ļ	<u> </u>						80		<u> </u>	Ш						130					_		_	_	<u></u>
	31	ļ	_				<u> </u>						81		ļ.,	Ш						131				·			_		Ь.
, .	32	<u> </u>			_								82	<u> </u>	_	Ц						132		\Box			_				<u> </u>
	33	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	L.		١			83	L.	1_	\sqcup	_		_ _			133			_		_				-
	.34		<u> </u>	<u> </u>	1	1	L		-	<u>. </u>			84	$\sqcup \bot$	<u> </u>	\sqcup						134		\sqcup					_	_	<u> </u>
	35	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		-	ļ.		L	100	<u> </u>	85	$\sqcup \bot$	\perp	\sqcup						135					_			_	<u>—</u>
	, 36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	L_		ļ		<u> </u>	.86		<u> </u>	\sqcup	_					136								_	<u> </u>
	37			<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>			-			87	$\sqcup \!\!\! \perp$	╄.	\sqcup	_	\perp	\perp			137		\sqcup	_					_	<u> </u>
- 111 - 11	38				_		<u> </u>	_		ļ		<u></u>	88	$\sqcup \!\!\! \perp$	\perp	\sqcup			<u> </u>			138		Ш			_		_		-
<u>.</u> .	39		ļ				ļ	<u> </u>					89		<u> </u>	\sqcup		\perp	<u> </u>			139		Ш			_				<u> </u>
	40		<u> </u>		<u> </u>		L	L		L			90	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	\bot	_			140					_		_	\perp	<u> </u>
	41			<u> </u>	_	<u></u>	L_	$oxed{oxed}$					91	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_				ļ	141							_		<u>—</u>
	42	_	_	_		<u> </u>		_	_				92		<u> </u>		_		\perp			142					_		_	_	<u> </u>
L	43	l.	1	ļ	<u> </u>		L.	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	93	$\sqcup \!\!\! \perp$	L	\sqcup		\perp	$\sqcup \!\!\! \perp$	Į į		143		\sqcup	_	-	_				
	44	1	1		_	_	<u> </u>	<u>L</u>					94	_	<u> </u>		_		$\sqcup \!\!\! \perp$		<u> </u>	144		Ш					_		<u> </u>
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	ļ					95		1_	$\sqcup \downarrow$	_		$\perp \perp$			145		Ш					_		<u>—</u>
<u></u>	46	_	<u> </u>	<u> </u>	_		L	<u> </u>					96	Ш.	<u> </u>	\sqcup			$\sqcup \bot$			146		Ц			_				<u> </u>
<u></u>	47	1	Ŀ	1	_	1	L		_				97	$\sqcup \sqcup$	1	\sqcup		\perp	_			147		Ш	_	Щ					<u> </u>
	48	-	<u> -</u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	L.	<u> </u>	<u> </u>			98	$\sqcup \!\!\! \perp$	1	Ш						148		\sqcup							
	49	1	1	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_				99		<u> </u>	\sqcup					L	149		Ш			_				<u></u>
	50				1				İ				100		1			- [1			150		ΙÌ			- 1		ı	- 1	i